

# The Development of Liberal Arts and Sciences

二〇 二〇

—— 二〇二〇年二月二十一日

二〇二〇年 liberal arts & sciences 二〇

二〇二〇年二月二十一日  
personality & intelligence & education & profession & culture 二〇二〇年二月二十一日  
二〇二〇年

二〇二〇年二月二十一日 Technological Singularity 二〇二〇年二月二十一日

二〇二〇年二月二十一日

二〇二〇年二月二十一日

二〇二〇年 13 二〇二〇年 14 二〇二〇年二月二十一日

二〇二〇年二月二十一日

二〇二〇年二月二十一日

二〇二〇年 15 & 16 二〇二〇年二月二十一日 well-controlled 二〇二〇  
二〇二〇年二月二十一日 Filippo Brunelleschi 二〇二〇年二月二十一日

二〇二〇年二月二十一日 [1] 二〇二〇年二月二十一日

二〇二〇年二月二十一日

10 of 10

personality [2]

-peer review

well-controlled 亂世

A horizontal row of 20 empty rectangular boxes, intended for drawing a timeline.

A row of 12 empty rectangular boxes, likely for writing names or labels, arranged horizontally.

〔3〕  
…………

A decorative horizontal bar consisting of a series of small, evenly spaced rectangular blocks, resembling a perforated or segmented line.

□□□□□□□□□□

1819

1819 Ferdinand Karl Schweikart

1830 [4]

[5]

“ ”

20

20

[6]

[7]

personality intelligence

leukotomy Forrest Gump A City upon a Hill

20 世纪哲学家卡尔·波普尔（Karl Raimund Popper）提出“技术奇点”（Technological Singularity）概念。

哲学家卡尔·波普尔（Karl Raimund Popper）提出“技术奇点”（Technological Singularity）概念。

AlphaGo Zero 是超人类的吗？AlphaGo Zero 在《自然》杂志上发表的论文是超人类的吗？

AlphaGo Zero 是超人类的吗？AlphaGo Zero 在《自然》杂志上发表的论文是超人类的吗？

AlphaGo Zero 是超人类的吗？AlphaGo Zero 在《自然》杂志上发表的论文是超人类的吗？

哲学家卡尔·波普尔（Karl Raimund Popper）提出“技术奇点”（Technological Singularity）概念。

1949 年，华裔数学家陈省身（Shing-Tung Yau）提出“陈省身猜想”（Shing-Tung Yau Conjecture）。

AlphaGo Zero 是超人类的吗？AlphaGo Zero 在《自然》杂志上发表的论文是超人类的吗？AlphaGo Zero 在《自然》杂志上发表的论文是超人类的吗？

AlphaGo Zero 是超人类的吗？AlphaGo Zero 在《自然》杂志上发表的论文是超人类的吗？AlphaGo Zero 在《自然》杂志上发表的论文是超人类的吗？

Turing Test 是超人类的吗？Turing Test 是超人类的吗？

陈省身猜想是超人类的吗？陈省身猜想是超人类的吗？

陈省身猜想是超人类的吗？陈省身猜想是超人类的吗？

Leukotomy 是超人类的吗？[8] 是超人类的吗？

陈省身猜想是超人类的吗？陈省身猜想是超人类的吗？陈省身猜想是超人类的吗？[9] 是超人类的吗？

陈省身猜想是超人类的吗？陈省身猜想是超人类的吗？陈省身猜想是超人类的吗？

陈省身猜想是超人类的吗？陈省身猜想是超人类的吗？

~~~~~

~~~~~ Technological Singularity ~~~~~

~~~~~ personality\intelligence\profession\ culture ~~~~~

~~~~~

~~~~~

~~~~~

[1] ~~~~~ architect ~~~~~ architect ~~~~~ profession ~~~~~ methodology ~~~~~

[2] ~~~~~ AlphaGo ~~~~~

[3] ~~~~~ 20 ~~~~~

[4] ~~~~~ Ferdinand Karl Schweikart ~~~~~

[5] ~~~~~

[6] ~~~~~ 1917 ~~~~~

~~~~~

~~~~~ (Паша)~~~~~ personality~~~~~

~~~~~

~~~~~ 1917 ~~~~~

~~~~~ 1917 ~~~~~

A horizontal row of 20 empty rectangular boxes, likely for writing names, arranged in a single line.

[8]ArXiv <https://arxiv.org/abs/1802.08765>

## [9] Open Source ဗိုလ်ချုပ်မှုပေးပိုးမှု နည်းလမ်း